Index of Claims



Application/Control No.

10/553,031 Examiner

Reexamination SIEGER, ERICH

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

**Edward Tolan** 

Date

3725

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		_	_				J			<u> </u>
Cla	Date									
Final	Original	2)2/0 1111 11 11 11 11 11 11 11		•						
		0 /	<u> </u>					_		Щ
Ţ	1	Ξ	$\vdash$	<u> </u>				<u> </u>		Щ
-	1 2 3	=	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	Щ
)	3	=	_				٠	_	_	Н
ᆚ	4	=	├-					<del> </del>	<u> </u>	Н
-2-	4 5 6	=	H		-			-	├	-
7	7	Ē	_			-		⊢	-	Н
-	, В	=	-	-	<u> </u>	-	-	├	┝	$\vdash$
a	8 9	=			$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	_	H
	10	=	-		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	H
10	11	=	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
12	12	=	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
13	13	=			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H
14	14	=	<del>                                     </del>		_		$\vdash$	t	-	$\vdash$
これのことというとしているとのできる	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	=	Г					$\Box$	Ι-	Н
16	16	=		$\overline{}$					_	
$\overline{n}$	17	=						Г	Γ-	
18	18	Ξ								
12	19	ī	L			Г				
20	20	=								
	21									
21	22	=								
2722222222222	23	=	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
23	24	=	<u> </u>				_	_		Ш
<del>7</del> 4	25	=	_	<u> </u>					<u> </u>	
25	26	Ξ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_	$\vdash$
70	20	=	_	H		<u> </u>	<b></b>		_	Н
50	20	Ē			⊢					Н
20	30	-	-	$\vdash$			-			Н
30	31	=		Н	$\vdash$		-			Н
31	32	=			$\vdash$					Н
-	26 27 28 29 30 31 32 33	1			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			Н
	34	<del>                                     </del>				-	Ι''			H
	34 35									П
	36 37			Г						П
	37									
	38									
$oxed{oxed}$	39									
$\sqcup$	40	<u> </u>		L.		_				
$\square$	41	_	Щ.			_	<u> </u>	L_		Ш
	42	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	$\vdash$		Щ
	43	<u> </u>	_			<b> </b>	ļ	<u> </u>		Щ
$\vdash\vdash$	44	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	45			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н
$\vdash\vdash$	46			$\vdash$	H	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash\vdash$
	47			$\vdash$	$\vdash$	-	<del></del>	-	-	$\dashv$
$\vdash \vdash$	49		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	50	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		H	$\vdash$
L I	-	1						ı		i I

E         E	ı	Claim		Date									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51			-	_			<del>                                     </del>	_		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52	-			-	_	-	┢	┝	┢	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52	-		_	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			5.4	_	_		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54				-	<u> </u>	<del> </del>	-	-	<del> </del>	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			22				$\vdash$	_		_		<u> </u>	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			20		_		$\vdash$	_				<u> </u>	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         96       97         98       99			5/		_		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			58		_	_	<u> </u>				<u> </u>		
61			_59		_		$\vdash$		_	_	<u></u>		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60			_				L		_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61									_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	į		62						_			_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		63										
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			64										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65										
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ı		66			L				$\Box$			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			67										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			68										
71	1		69										
71			70										
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			71										
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			72										
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			73										
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			74										
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75										
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			79										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80		_	_		_					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1		81										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- [		82										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84										
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			85										
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			86										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Į		88						لـــــا				
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Į		89										
92 93 94 95 96 97 98 99	ļ												
94 95 96 97 98 99	Į						Ш						
94 95 96 97 98 99	Į		92										
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Į		93										
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Į												
97 98 99	Į												
98	Į												
99													
										لــــا			
100										لبا			
	l		100									L.,	

Claim		Date									
1 1		-	Г	г –	_		<u> </u>	Γ.	-		
Final	Original										
	101										
	102										
	103		_								
	104 105			_		_		_	_		
	105		_	<u> </u>		<u> </u>	_		_		
	106 107					-	<u> </u>	_	_	_	
	107	-	⊢	-			├	-	├		
	109					-	┢	-	┝		
	110						$\vdash$				
	111							Ī			
	112										
	111 112 113 114 115 116 117										
	114					_		<u> </u>		$oxed{oxed}$	
	115		_			_	<u> </u>	<u> </u>			
-	116	<u> </u>	┢	<u> </u>		<del> </del>	-	├	-	-	
_	118	_	┢	_		$\vdash$	⊢	$\vdash$			
	110	<del> </del>	├-	-			-	$\vdash$	<u> </u>	-	
	119 120	$\vdash$	┢				$\vdash$	$\vdash$			
	121	-	<del>                                     </del>			┢	-	-			
	122		_								
	122 123 124										
	124	_					<u> </u>			L_	
	125	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		Ŀ	
	125 126 127 128 129	_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-		
	127	-	-	├			$\vdash$	_	-	-	
	129			-	<del> </del>	_	H	$\vdash$	-		
	130	$\vdash$	-	<u> </u>			-	$\vdash$	-		
	130 131 132	<u> </u>	_	-				$\vdash$	$\vdash$	П	
	132										
	133 134										
i	134			L							
	135					<u> </u>	_	_			
	136	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
	137	-		$\vdash$	_		-		_	-	
	138 139	<u> </u>	-	$\vdash$	_	-	<u> </u>			Н	
	140		-	-	_	-		-		H	
	141	-		$\vdash$	<del>                                     </del>		-	-	-	Н	
	142							$\vdash$			
	143									П	
	144										
	145					$\Box$		Ĺ			
	146	<u>L</u>		L	_	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
	147	_	<u> </u>	-	ļ	_	<u> </u>	L		-	
	148	<u> </u>	<u> </u>	-	_		<del> </del>	-	$\vdash$	$\dashv$	
	149 150	-	-	-	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
l	150		لــــا	l		L			L	Щ	